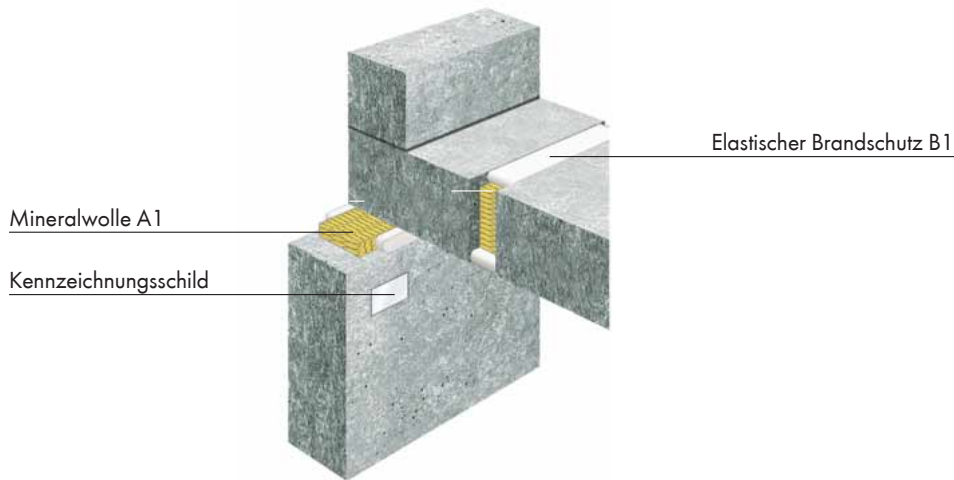


FUGENSYSTEM E

System
J



Fugenabdichtungssystem aus einer nichtbrennbaren Mineralwolle und einem Brandschutzsilikon.

Zur Neuinstallation werden benötigt

43 = Mineralwolle A1

51 = Elastische Brandschutzdichtung B1

51 = Silikon-Primer

Die oben aufgeführten Produkte finden Sie im Brandschutz-Produkte-Steckbrief.

Prüfberichte und Zulassungen für folgende Anwendungen

Allgemein bauaufsichtliches Prüfzeugnis MPA
Braunschweig
P-3260/5499-MPA BS

Einsatzbereich

Dehn- und Trennfugen in Decken und Wandanschlussfugen

Eigenschaften

Dicht gegen Feuer und Rauch, temperaturabbauend, raumabschließend, dauerelastisch, wasserabweisend, auch bei tiefen Temperaturen elastisch, isolationsintensiv im akustischen und thermischen Bereich.

Hinweise

- Die Fugenausbildung sollte sich an DIN 18540 und DIN 18545 orientieren.
- Untergründe müssen trocken, sauber und fettfrei sein.
- Die Abglättung muss mit einem neutralen Abglättemittel wie dem Dichtstoffglättemittel für Silikon (Art.-Nr. 0893 3) erfolgen.

Feuerwiderstandsdauer

F 90 nach DIN 4102.

Abmessungen			
Fugenbreite	10 mm	20 mm	30 mm
Einbautiefe Silikon	15 mm	15 mm	15 mm
Deckenstärke	≥ 100 mm	≥ 100 mm	≥ 100 mm